





# **GUÍA DE USUARIO USER GUIDE**

2.4GHz Wireless Optical Mouse APPOM24







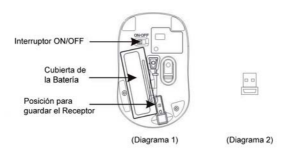






#### CONTENIDO

- Ratón óptico inalámbrico
- Receptor USB
- 2 x Baterías AAA 1,5V
- · Manual de usuario



# **INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS**

Siempre que se instalen nuevas baterías en el dispositivo, asegúrese de que son del tipo AAA de 1,5V y que están completamente cargadas.

- I. Retire la cubierta de las baterías.
- II. Inserte dos baterías AAA de 1,5V en el compartimento, asegurándose de que los polos positivo (+) y negativo (-) están correctamente alineados tal y como especifican las marcas del interior del compartimento. Vuelva a colocar la cubierta asegurándose de que ha quedado encajada correctamente.
- III. Encienda el ratón, el LED de la parte inferior comenzará a parpadear.

# INSTALACIÓN DEL RECEPTOR

La sincronización entre el receptor y el ratón ha sido configurada en la fábrica de forma correcta. El usuario puede utilizar el dispositivo sin necesidad de configurar la conexión.

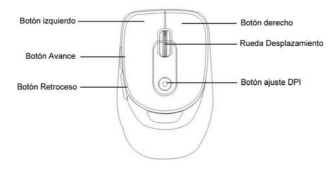
- I. Inserte el receptor en uno de los puertos USB de su ordenador, el sistema detectará y configurará el dispositivo de forma automática para su uso.
- II. Ahora puede utilizar el ratón.
- Si el dispositivo no funciona, por favor, vuelva a realizar los pasos descritos

anteriormente.

## **INTERRUPTOR "ON/OFF"**

Si no está utilizando el ratón, por favor, desconéctelo utilizando el interruptor "ON/OFF" para no gastar las baterías.

## DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES Y AJUSTE DE DPI



A. Usando el "botón de ajuste de DPI", puede cambiar la resolución del ratón seleccionando entre 800DPI y 1600DPI. El LED ubicado en el "botón de ajuste de DPI" parpadeará lentamente si la resolución seleccionada es 800DPI y más rápidamente si la resolución seleccionada es 1600DPI.

B. Los botones de "Avance" y "Retroceso" le permitirán navegar de forma cómoda y rápida a través de las páginas de Internet que haya visitado.

## FUNCIÓN DE ALARMA BATERÍA BAJA

Cuando las baterías hayan sido usadas durante un largo período de tiempo y el LED situado en el "botón de ajuste de DPI" empiece a parpadear automáticamente, el dispositivo le estará indicando que le queda poca batería, por lo que se recomienda cambiar las baterías por unas nuevas.

## **REQUISITOS DEL SISTEMA**

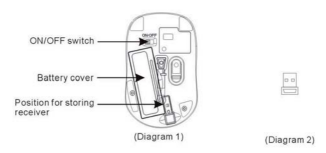
Compatible con: MS Windows ME/2000/XP/Vista/7

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

- Nano receptor. Puede guardarse en la parte inferior del ratón para transportarlo cómodamente
- 2.4GHz, con alcance de hasta 10m
- Rango de frecuencia: 2,402MHz ~ 2,480MHz
- 16 canales seleccionables automáticamente
- Función de Encendido/Apagado (Interruptor "ON/OFF")
- Función de alarma de batería baja
- Resolución: 800DPI y 1600DPI ajustable manualmente

#### PACKAGE CONTENTS

- · Wireless Optical Mouse
- USB receiver
- 2 AAA alkaline batteries
- User manual



### INSTALLING THE BATTERY

Whenever new batteries are installed, make sure that they are fresh 1.5V AAA batteires.

- A) Remove the battery cover.
- B) Insert two AAA batteries into the battery compartment, make sure to properly orient the positive (+) and negative (-) ends as specified by the marks in the battery compartment. Replace the battery cover and make sure it is locked.
- C) Switch on the mouse, the LED in bottom of mouse will blink.

## INSTALLING THE RECEIVER

The codes of receiver and mouse were successfully connected in factory. User can directly use the complete set of products, no worry about the code connecting.

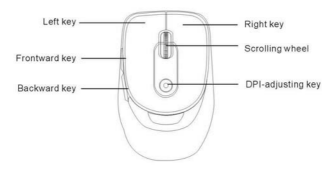
- A) Insert receiver into USB port of PC, the computer system will automatically detect and prepare it for full operation.
- B) The mouse may use then.

If the user wrongly operates, please redo the above operating procedures.

# "ON/OFF" SWITCH

Without using the mouse, user may turn off it by "ON/OFF" switch for saving battery power.

#### **DESCRIPTION OF KEYS AND DPI ADJUSTING**



- A) Using "DPI-adjusting key" the resolution of mouse can be switched between 800dpi and 1600dpi in turn. That LED light in !DPI-adjusting key" blinks slow indicates 800dpi and fast 1600dpi.
- B) Backward and Forward keys for your easily navigating forward and backward on the Internet.

## LOW-VOLTAGE ALARMING FUNCTION

When batteries have been used for some time and discover the LED light in "DPI-adjusting key" blinks automatically, which reminds your that the batteries voltage is becoming low, suggested you replace the batteries with new ones.

## SYSTEM REQUIREMENTS

Windows ME/ 2000/ XP, VISTA, 7

## **SPECIFICATIONS**

- · Super mini receiver can be stored at bottom for easy carrying
- 2.4GHz, freely operating within 10 meters

English

- Wireless carrier frecuency: 2,402MHz 2,480MHz.
- 16 Wireless working channels, automatic frecuency jumping.
- Low-voltage alarming function
- Resolution: 800DPI and 1600DPI adjustable

# Importado por / Imported by: APPROX IBERIA S. L. CIF: B-91202499

Soporte técnico / Technical support: soporte@approx.es

MADE IN CHINA

